1

明細書

電子装置及びその制御方法

技術分野

本発明は、電子装置及びその制御方法に関する。

背景技術

近年、フラッシュメモリなどの不揮発性メモリを備えた別用のメモリカード(ICカード)が市場に普及してきた。更に、メモリカードと同一のインターフェションを有し、メモリと他の機能(例えば、無線通信機能が開発を搭載した機能モジュールカードを装着可能ないる。例えば地上波デジタル放送ののは機能を搭載した機能モジュールカードを装着可能なスト装置は、ユーザにとってたいへん魅力的である。

特開平5-14133号公報に従来のカード型電子チューナが開示されている。従来のカード型電子チューナには、電子チューナ回路が全てカード型のケースに収納される。ホスト装置とカード型電子チューナは映像信号出力端子を通じて受信した映像信号及び音声信号をホスト装置に送信する。

一般に汎用のICカード(例えば、SDカード、メモ

2

リースティック等の機能モジュールカード)は、ホスト装置をマスターとして、 I C カードを表置が通信クロックを定力を立て、 D 通信 である。 マスクープ 大き 置いては、 マスタースをである。 である。 である。 である。 では、 でまで、 でまなが、 できないが、 できない。

一方、地上波デジタル放送の受信機能を有するICカードは、受信したデータから放送局のクロックを再生し、そのクロックを用いてデータを処理し、処理されたデータ(放送信号)を内蔵するバッファRAMに格納する。ホスト装置が自己の伝送クロックを用いてICカードから受信した放送信号を読み出し、出力する。

上記の様に、放送局のクロックと、ホスト装置が内蔵するクロックとはそれぞれ独立のものである。一方、だジタル放送信号は時間軸上で連続する。そのためが放送局が放送信号を出力するクロックとの間にわずかでも差異があれば、その差異が時間の経過とともに累積して、ホスト装置が出力する放送信号の連続性が維持できなくなるという問題があった。

具体的には、従来、地上波デジタル放送の受信機能を

3

汎用のICカードに搭載しようとすれば、次のような問 題が生じた。地上波デジタル放送の受信機能を搭載した 汎用のICカードをホスト装置に装着し、ホスト装置が ICカードから受信した放送信号を読み出して出力した 場合、放送局が放送信号を出力するクロックの周波数が、 ホスト装置が放送信号(映像信号及び音声信号、もしく は、映像信号又は音声信号(以下、このような組合せを 称 し て こ の 明 細 書 で は 表 現 の 簡 明 の た め 映 像 信 号 及 び / 又は音声信号と記す。))を出力するクロックの周波数 よりわずかに高ければ、ICカードが受信し且つホスト 装置に読み出されないデータが累積し、累積したデータ がバッファRAMの容量を超えるとバッファRAMから オーバーフローする。そのため放送信号の一部がホスト 装 置 か ら 出 力 さ れ る こ と な く 廃 棄 さ れ る 。 こ の 場 合 、 ホ スト装置が出力する映像信号及び/又は音声信号のスキ ップが生じる。

放送信号を出力するクロックの周波数が、、本を出力するクロックの周波数がりついた。 音声信号 (映像信号及びがならければ、なうながかならってが出力するがならってがなってが出力する。 音号がない時間が発生する(例えば、時間)。 音声信号がない時間が発生する(例えば、時間)。 自号のいずれの場合にも、ホスト装置が出力する映像信号を表示するディスプレイ及び/又は音声信号を表示するディスプレイ及び/又は音声信号を表示するディスプレイ及び/又は音声信号を表示するディスプレイ及び/又は音声信号を表示するディスプレイ及び/又は

4

ピーカにおいて、映像信号及び又は/音声信号のスキップや映像信号及び/又は音声信号のない時間等の不連続が生ずるという問題が生じる。

本発明は上記従来の課題を解決しようとするもので、外部装置が出力する映像信号及び/又は音声によりにあるのデータストリームを、そのデータストのクロックで読み込みして映像信号及びクストリームのクロックと実質的に同期上で不連続を生ずるとなく、映像信号及び/又は音声信号を出力する。子装置及びその制御方法を提供することを目的とする。

本発明は、例えば、汎用のインターフェースで接続されデジタル放送信号を受信する機能を有するICカードを装着可能で、ICカードが受信した放送信号を読み込み、時間軸上で不連続を生ずることなく放送信号を出力する電子装置(ICカードのホスト装置)及びその制御方法を提供することを目的とする。

発明の開示

上記課題を解決するため、本発明は以下の構成を有する。

本発明の1つの観点による電子装置は、外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデータストリームを受信

5

市 号 ア で と で 接 信 一 又 ル た は 装 び 基 映 タ 信 音 し と 及 サ 出 び に 記 中 像 信 号 フ で 換 信 る で 決 で に に び か か に に び か か に に び か か に に び か か に に び か か に に び か に に で か に に び か に に び か に に び か に に び か に に び か に に び か に に び か に に に が か に に で か に に で か に に で か に に で か に に で か に に で か に に で か な に に い か に い か に

典型的には、電子装置(例えばICカードのホスト装置)が処理した又は出力した映像信号及び/又は音声信号の時間情報及び/又はデータ量と、外部装置(例えばICカード)が電子装置に送信可能になった映像信号及び/又は音声信号の時間情報及び/又はデータ量と、の

6

差分を演算し、その差分の増減に基づいて、出力するサンプル数を変化させる。

典型的には、一定のサンプリングクロックで一定量の前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換し出力する時の、サンプル数を変化させる。これに代えて、一定数のサンプル数でレート変換し出力する映像信号及び/又は音声信号のデータ量を変化させても良い(実質的には同じである。)。

本発明の他の観点による上記の電子装置において、前記外部装置は、前記外部装置が電子装置に送信可能である。と前記データスのデータ量が一定量にかる毎に前記通信部に割込信号を送信した又は出力したで、電子装置が処理した又は出力したで、前記出力ででである。

本発明の更に他の観点による上記の電子装置において、前記外部装置が外部から送出された前記デジタルデータストリームを受信する受信装置であり、前記電子装置が前記映像信号及び/又は音声信号の復号部又は表示部を有する。

本発明の更に他の観点による上記の電子装置において、前記外部装置がICカードであり、前記電子装置が前記ICカードを装着したホスト装置である。

本発明の1つの観点による電子装置の制御方法は、外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデータストリームを受信する通信ステップと、受信した前記映像信号

8

本発明の他の観点による上記の電子装置の制御方法において、前記外部装置が電子装置が電子を置がった。
記がった前記がったが見がいて、前記サンプルは出力では、できるのでは、できるのでは、できるのでは、できるでは、できるのでは、できるでは、できるでは、できるの数とに基づいて、前記出力ではないが、数を変化させる。

本発明によれば、外部装置が出力する映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームを、そのデータストリームのクロックと実質的に引み、且つそのデータストリームのクロックと実質的に同期して映像信号及び/又は音声信号を出力する(時間軸上で不連続を生ずることなく、映像信号及び/又は音声

9

信号を出力する)電子装置及びその制御方法を実現できるという有利な効果が得られる。

本発明によれば、例えば、汎用のインターフェースで接続されデジタル放送信号を受信する機能を有するICカードを装着可能で、ICカードが受信した放送信号を読み込み、時間軸上で不連続を生ずることなく放送信号を出力する電子装置(ICカードのホスト装置)及びその制御方法を実現できるという有利な効果が得られる。

発明の新規な特徴は添付の請求の範囲に特に記載したものに他ならないが、構成及び内容の双方に関して本発明は、他の目的や特徴と共に、図面と共同して理解されるところの以下の詳細な説明から、より良く理解され評価されるであろう。

図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1のデジタル放送受信装置の構成を示すブロック図である。

図2は、本発明の実施の形態1のデジタル放送受信方法を示すフローチャートである。

図3は、本発明の実施の形態・1のデジタル放送受信方法を示す他のフローチャートである。

図4は、本発明の実施の形態2のデジタル放送受信装置の構成を示すプロック図である。

図5は、本発明の実施の形態2のデジタル放送受信方法を示すプローチャートである。

図6は、本発明の実施の形態2のデジタル放送受信方法を示す他のフローチャートである。

図面の一部又は全部は、図示を目的とした概要的表現により描かれており、必ずしもそこに示された要素の実際の相対的大きさや位置を忠実に描写しているとは限らないことは考慮願いたい。

発明を実施するための最良の形態

以下本発明の実施をするための最良の形態を具体的に示した実施の形態について、図面とともに記載する。

《実施の形態1》

図1~図3を用い、本発明の実施の形態1の機能モジュールカード(ICカード)のホスト装置(電子装置)及びホスト装置の制御方法を説明する。図1は、本発明の実施の形態1のデジタル放送受信装置の構成を示すプロック図である。図1において、110は機能モジュールカード、160はホスト装置である。

本発明の実施の形態1において、機能モジュールカード110は、汎用のメモリカードに地上波デジタ)の法を搭載したチューナカード(ICカードカード110は、任意の汎用の機能モジュールカードであって良い。汎用の機能モジュールカード(ICカード)は、例えばSDカード、メールカティックである。実施の形態1では、機能モジュール

11

ード 1 1 0 は S D カードである。 機能モジュールカード 1 1 0 は、アンテナ 1 5 0、チューナ 1 1 1、復調部 1 1 2、 T S (トランスポートストリーム) デコーダ 1 1 3、バッファコントローラ 1 1 4、バッファメモリ 1 1 1 5、カード制御部 1 1 6 及びフラッシュメモリ 1 1 9 を有する。カード制御部 1 1 6 は通信部 1 1 7 を有する。

本発明の実施の形態1において、ホスト装置160は、 機能モジュールカード110の挿入スロット(図示しな い)を有する。ホスト装置160の挿入スロットに設け られたコネクタは、カードスロットに装着された機能モ ジュールカード110のコネクタ(図示しない)と接続 される。このコネクタを通じて、ホスト装置160は、 機能モジュールカード110に電力及び制御コマンド、 データ等を出力し、機能モジュールカード110が出力 するレスポンス、動画の映像信号及び音声信号、データ 等を入力する。実施の形態1では、ホスト装置160は PDA (Personal Digital Assistants) である。ホスト 装置160は、機能モジュールカード110をカードの 挿入スロットに差し込み、機能モジュールカード110 で 受 信 し た 地 上 波 デ ジ タ ル 放 送 の 映 像 デ ー タ 及 び 音 声 デ ータをディスプレイ180及びスピーカ181に出力す る。ディスプレイ180及びスピーカ181を、ホスト 装置160に内蔵しても良い。

ホスト装置 1 6 0 は他の機器 (例えばノートパソコン、携帯電話)であっても良い。ホスト装置 1 6 0 は、その

12

カードスロット (コネクタを含む。) に、機能モジュールカード 1 1 0 の他、種々の機能モジュールカード (メモリ機能のみを有するメモリカード、メモリ機能と他の機能(例えば無線通信機能)を有する機能モジュールカード等)を装着し、動作させることができる。

ホスト装置160と機能モジュールカード110とは、クロック線141、コマンド/レスポンス線142、データ線143、144、145、146とで接続される。クロック線141、コマンド/レスポンス線142、データ線143、144、145、146は、通信部117とホスト制御部161との間の通信を実行するためのバスである。

更に、ホスト装置 1 6 0 から機能モジュールカード 1 1 0 に電源を供給する電源線及びグラウンド線が、ホス

13

ト装置160と機能モジュールカード110との接続線 に含まれる(図示しない)。機能モジュールカード11 0 は、ホスト装置 1 6 0 から電力を供給されて動作する。 ホスト装置160と機能モジュールカード110とは、 ホスト装置160をマスターとし機能モジュールカード 110をスレープとするマスター/スレープ方式の通信 ホスト装置160は、コマンド/レスポンス 線142を通じてコマンドを機能モジュールカード11 0 に送信し、コマンド/レスポンス線142又はデータ 線 1 4 3 ~ 1 4 6 を 通 じ 、 デ ー タ を 機 能 モ ジュ ー ル カ ー ド110に送信する。例えば、ホスト装置160は、チ ューナ111の受信チャンネルの設定コマンド等を機能 モジュールカード110に送信する。ホスト装置160 は、コマンド又はデータの送信時、及びレスポンス又は データの受信時、クロック線141を通じて機能モジュ ールカード110にクロック(以下、「伝送クロック」 と呼ぶ。)を伝送する。伝送クロックは、ホスト装置1 6 0 が内蔵する発振器 (図示しない) の出力信号に基づ いて生成される。

機能モジュールカード110は、ホスト装置160からのコマンドに対するレスポンスを、コマンド/レスポンス線142を通じてホスト装置160に送信する。コマンド/レスポンス線142又はデータ線143~146を通じ、データをホスト装置160に送信する。データ線143~146のいずれか1本を通じ、データを伝

14

送していない期間に割込信号をホスト装置160に送信する。例えば、機能モジュールカード110は、受信したデジタル信号ストリームの圧縮データをホスト装置160に送信する。上記のコマンド、レスポンス及びデータの出力は、クロック線141を通じてホスト装置160から伝送される伝送クロックに同期して行われる。

次に、機能モジュールカード110の各ブロックの機能及び動作について説明する。

アンテナ 1 5 0 は、放送局から送信された映像圧縮データ及び音声圧縮データを含む地上波デジタル放送信号(デジタルデータストリーム)を受信する。

TSデコーダ 1 1 3 は、TSに含まれる時間情報とTS伝送用のクロックとに基づきシステムタイムクロック

15

(放送局が映像音声圧縮データを送出するクロックに同 期する。)を生成し、システムタイムクロックを用いて TSをデコードする。放送局から送られてくる地上波デ ジタル放送信号は、有効パケットと無効パケットとを含 んでいるため、TSデコーダ113は、無効パケットを 省いて映像音声圧縮データを生成する。地上波デジタル 放送信号に含まれる映像データ及び音声データは、それ ぞれ圧縮され、誤り訂正符号化され、シャッフリング (又はスクランブル) されている。TSデコーダ113 は、受信した映像圧縮データ及び音声圧縮データを、そ れぞれデシャッフル(又はデスクランブル)し、誤り訂 正復号化する。TSデコーダ113は、生成した映像音 声圧縮データをバッファコントローラ114に伝送する。 実施の形態1において、機能モジュールカード110が 受信するデジタル信号ストリームはMPEG2-TS形 式で、TSデコーダ113が生成するシステムタイムク ロックの値は27MHzである。実施の形態1において、 TSデコーダ113が生成する映像音声圧縮データの圧 縮率(圧縮されていないデータの情報量に対する、圧縮 されたデータの情報量の比)は、所定の値Cに固定され ている。

実施の形態1において、話を簡素化するために、映像 圧縮データと音声圧縮データの圧縮率は同一であるとす る。又、放送局が送出する映像圧縮データのクロックと 音声圧縮データのクロックとは、一定の関係があるとす

16

る。例えば映像圧縮データのクロックと音声圧縮データ のクロックとは、1つの基準クロックを異なる分周比で 分周して生成したクロックであるとする。ホスト装置1 6 0 も、同様に、1 つの基準クロックを異なる分周比で 分周して生成したクロックを映像データのクロックと音 声データのクロックとして使用する。ホスト装置160 は、映像データ、音声データ、又は映像データ及び音声 データを合わせたデータのいずれか1つについて、機能 モジュールカード110が受信したデータ量と、ホスト 装置 1 6 0 が出力したデータ量との差分の増減を監視す る(2つのデータ量は、入出カデータ量がバランスした 状態において同一値になるように、正規化される。)。 ホスト装置160のサンプルレートコンバータ165は、 その差分の増減に応じて、所定量の映像信号及び音声信 号をレート変換し、出力するサンプル数をそれぞれ変化 させる(出カサンプリングクロックは、変化させな ٠ (، د١

17

0 に映像音声圧縮データの読み出しを要求する割込信号)を送信する。ホスト装置160は、割込信号を入りまると、カード制御部116に映像音声圧縮データの読み出し要求コマンドを送信する。バッコンドロッカーに応じて、バッファメモリ115から映像音声圧縮データを読み出し、カード制御部116を通じてホスト置160に送信する。

フラッシュメモリ119は、従来のメモリカードと同一の不揮発性の記憶部である。フラッシュメモリ119 は、ホスト装置160から伝送されたデータなどを格納する。

18

次に、ホスト装置160の各ブロックについて説明する。ユーザは、地上波デジタル放送の受信開始指令、視聴するチャンネルの値、スピーカに出力する音声データのボリューム等を入力部172に入力する。

CPU171は、ホスト装置160内部の動作を制御する(PDAとしての動作及びデータ伸長部162等の動作を制御することを含む。)と共に、機能モジュールカード110にその動作を指示し、ホスト制御部161と通信部117との間の通信を制御する。

データレート検出部 1 7 5 のカウンタ 1 7 6 は、機能 モジュールカード 1 1 0 が受信する映像信号及び音声信 号 (放送信号) のデータレートと、ホスト装置 1 6 0 が する。実施の形態においては、レート差情報が一定限度幅を超えると、サンプルレートコンバータ165は、出力サンプル数を変更する。レート差情報が一定限度幅を超えた状態が継続する場合、所定時間毎に、サンプルレートコンバータ165は、レート差情報が適正な値に近づく方向に、出力サンプル数を更新する。

好ましくは、機能モジュールカード110がホスト装 置160が指定したチャンネルの映像音声圧縮データ (放 送 信 号) を 受 信 開 始 し た と き 、 ホ ス ト 装 置 1 6 0 は 、 機 能 モ ジ ュ ー ル カ ー ド 1 1 0 か ら 、 そ の チ ャ ン ネ ル の 映 像 音 声 圧 縮 デ ー タ の デ ー タ レ ー ト に 関 す る 情 報 を 取 得 す る。例えばMPEG2の映像信号のデータストリームの シーケンス層には、データレートに関する情報が含まれ る。サンプルレートコンバータ165は、機能モジュー ル カ ー ド 1 1 0 が 受 信 す る 映 像 圧 縮 デ ー タ (及 び 音 声 圧 縮 デ ー タ) (放 送 信 号) の 実 効 的 な デ ー タ レ ー ト (圧 縮 されたデータが伸張されたものとして換算したデータレ ート)と、ホスト装置160が出力する映像信号(及び 音声信号)のデータレートとが同一になるように、一定 量の映像データ(及び音声データ)を出力するサンプル 数 の 初 期 値 を 設 定 す る (出 カ す る サ ン プ ル 数 が 早 期 に 安 定するようにするため)。データレート検出部175は レート差情報をサンプルレートコンバータ165に送信 する。

伸長部162は、映像デコーダ163及び音声デコー

21

サンプルレートコンバータ165は、データレート検 出部175が出力したレート差情報に基づいて、一定量 の映像データ(及び音声データ)をレート変換し一定の サンプリングクロックで出力するサンプル数を決定する。 そして、伸長された映像データ及び音声データを一定量 毎に、そのサンプル数にレート変換し、レート変換され た映像データ及び音声データをそれぞれバッファコント ローラ166に出力する。データレート検出部175か らのレート差情報の値が増加した場合、サンプルレート コンバータ 1 6 5 は、その増加量に応じて、一定量の映 像データ及び音声データをレート変換し、出力するサン プル数を増加させる。例えば入力サンプル数が1024 サンプルである音声データを出力するサンプル数を、そ れまでの 2 0 4 8 サンプルから 2 0 4 9 サンプルに変更 する。レート差情報が減少した場合、サンプルレートコ ンバータ165は、その減少量に応じて、一定量の映像

23

データ及び音声データをレート変換し、出力するサンプル数を減少させる。例えば入力サンプル数が 1 0 2 4 サンプルである音声データを出力するサンプル数を、それまでの 2 0 4 8 サンプルから 2 0 4 7 サンプルに変更する。

サンプルレートコンバータ 1 6 5 は、新たなサンプルを、その前後のサンプルから演算 (例えば、補間) によって生成する。

典型的には、サンプルレートコンバータ165において、入力サンプリングクロックも、出力サンプリングクロックも、出力サンプリングクロックは、出力サンプリングクロックは、入力サンプリングクロックのn倍(nは1以上の正整数)の周波数のクロックであっても良い。 エイリアシング(折り返し成分による偽情報)の発生を防止するため、例えばnを2として、ダブルサンプリングの手法を用いても良い。

24

映像データをディスプレイ180に出力する。スピーカ制御部169は、音声データをスピーカ181に出力する。

実施の形態 1 の構成により、一定量の映像データ及び音声データをレート変換し、一定のサンプククロックで出力するサンプル数は、機能モジュールカード 1 1 0 が受信する映像信号及び音声信号(放送信号)のまるのがはです。 のがデータレート(圧縮されたデータが伸張されたものがとして換算したデータレート)と、ホスト装置 1 6 0 が出力する映像信号及び音声信号のデータレートとがほぼ同じになるように自動的に制御される。

25

ジタル放送の受信開始指令を受信し(ステップ221)、コマンド/レスポンス線142を通じてACK信号をホスト制御部161に送信する(ステップ222)。ホスト装置160は、ACK信号を受信する(ステップ20 2)。

ステップ223で、カード制御部116はチューナ1 1 1 を動作させる。チューナ111はアンテナ150か ら、指定されたチャンネルの地上波デジタル放送信号を 受信し、復調部112に入力する。ステップ224で復 調部112は、チューナ111が受信した地上波デジタ ル放送信号をベースバンド信号に復調し、そのTS及び TS伝送用のクロック(復調された地上波デジタル放送 信号から抽出される。)を生成し、TSデコーダ113 に出力する。ステップ225でTSデコーダ113は、 TS伝送用のクロックとTSに含まれる時間情報とに基 づきシステムタイムクロック(放送局が放送信号を送出 するクロックに同期する。)を生成し、システムタイム クロックを用いてTSをデコードし、映像音声圧縮デー タ を 生 成 す る 。 更 に 、 映 像 音 声 圧 縮 デ ー タ を バ ッ フ ァ コ ントローラ114に送信する。バッファコントローラ1 1 4 は、映像音声圧縮データをバッファメモリ1 1 5 に 格納すると共に、バッファメモリ115に格納したデー タ量を一記一億する(ステップ226)。バッファコントロ ーラ114は、新たにバッファメモリ115に格納した 映像音声圧縮データが所定量に達したか否か判断する

26

(ステップ 2 2 7)。バッファメモリ 1 1 5 内の映像音声圧縮データが所定量に達していない場合はステップ 2 2 8 に進む。

ホスト制御部161は、コマンド/レスポンス線14 2 を通じ、バッファメモリ115内に新たに格納された 映像音声圧縮データの送信要求指令を通信部117に送 信する(ステップ206)。カード制御部116は、映 像音声圧縮データの送信要求指令を受信する(ステップ 2 3 1)。カード制御部116は、バッファコントロー ラ114を通じ、バッファメモリ115から映像音声圧 縮データを読み出す(ステップ232)。通信部117はデータ線143~146の少なくとも1本(好ましくは4本)を通じ、ホスト制御部161に映像音声圧縮データを送信する(ステップ233)。ホスト制御部161は、映像音声圧縮データを受信する(ステップ207)と共に、映像音声圧縮データを伸長部162に送信する。

図3は、ホスト装置160が機能モジュールカード110から送信された映像信号及び音声信号(放送信号)を処理する方法を示すフローチャである。図3ににおいて、データレート検出部175が、ホスト制御部161から割込信号(割込原因は、機能モジュールカーによりが、から割込信号の映像音声圧縮データを受信したでである。)の受信通知を入力する(ステップ301)を差けるのや検出部175は、データレート検出部175は、データレート検出部175は、プロートを情報をサンプルレートコンバータ165に送信する。

サンプルレートコンバータ165は、レート差情報が 負の所定値以下の値になったか否かをチェックする(ス テップ303)。レート差情報が負の所定値以下の値に なったのであれば、一定量の映像信号及び音声信号をレ ート変換し出力するサンプル数を一定量減少させる(ス テップ304)。レート差情報の負の所定値より大きければ、ステップ305に進む。ステップ303において、 レート差情報が負の所定値以下の値である状態が継続していれば、所定時間毎に一定量の映像信号及び音声信号をレート変換し出力するサンプル数を一定量減少させる(ステップ304)。

サンプルレートコンバータ165は、レート差情報が正の所定値以上の値になったかかをチェ値以上の値になったかかをチェ値以上のであた。 レート差情報が不定値以上のでをからにはいる。 アップのであれば、一定量の映像ででは、おいでは、の所定値以上のである状態ででは、ステップの方に進む。ステップの方に進む。ステップの方に進むが、していれば、所定時間毎に一定量の映像信号及び結合号でいれば、所定時間毎に一定量の映像信号及び流にはいれば、所定時間毎に一定量の映像信号及びによいないれば、所定時間毎に一定量の映像信号をフィップの6)。

ステップ307において、伸長部162の映像デコーダ163は、MPEG2又はMPEG4等で圧縮された映像データを伸長し映像データを生成する。伸長部162の音声デコーダ164は、AAC又はMP3等で圧縮された音声データを伸長し音声データを生成する。伸長部162は、伸長された映像データ及び音声データをサンプルレートコンバータ165に送信する。

サンプルレートコンバータ 1 6 5 は、入力した映像データ及び音声データを上記の出力サンプル数にレート変換し、バッファコントローラ 1 6 6 に送信する (ステッ

29

本発明の実施の形態1によれば、汎用の機能モジュールカードにデジタル放送受信機能を搭載し、伸長部を有する従来のホスト装置に、データレート検出部175及びサンプルレートコンバータ165を追加することに号を追加するできる。 対し、ホスト装置160は不連続(例えば映像又は音声のブラックアウト、フリーズ又はスキップ)が発生しないように再生することができる。

ホスト装置160は、実施の形態1の機能モジュールカード110のみならず、デジタル放送受信機能を搭載していない従来の機能モジュールカードを装着した場合

30

でも、その機能(例えばフラッシュメモリ119のデータ格納機能)を発揮させることができる。

《実施の形態2》

図4~図6を用い、本発明の実施の形態2の機能モジ ュールカードのホスト装置、ホスト装置の制御方法及び デ ジ タ ル 放 送 受 信 装 置 を 説 明 す る 。 図 4 は 、 本 発 明 の 実 施 の 形 態 2 の デ ジ タ ル 放 送 受 信 装 置 の 構 成 を 示 す ブ ロ ッ ク図である。図4において、410は機能モジュールカ ード、460はホスト装置である。実施の形態2の機能 モジュールカード410は、実施の形態1の機能モジュ ールカード110(図1)に、伸長部418を追加し、 バッファコントローラ114及びバッファメモリ115 をバッファコントローラ414及びバッファメモリ41 5 にそれぞれ置き換えたものである。伸長部418は、 映像デコーダ419及び音声デコーダ420を有する。 実施の形態2のホスト装置460は、実施の形態1のホ スト装置160(図1)から伸長部162を除き、デー タレート検出部175をデータレート検出部475に置 き換えたものである。データレート検出部475は、カ ウンタ476を有する。その他の符号は実施の形態1と 同じであるので、共通の部分には同一の符号を使用し、 説明を省略する。

TSデコーダ113は、生成した映像音声圧縮データを伸長部418に伝送する。伸長部418は、システム

31

タイムクロック (放送局が放送信号を送出するクロック に同期する。)に基づいて、映像音声圧縮データを伸長 する。映像デコーダ419は、MPEG2又はMPEG 4 等 で 圧 縮 さ れ た 映 像 デ ー タ を 伸 長 す る 。 音 声 デ コ ー ダ 4 2 0 は、 A A C 又 は M P 3 等 で 圧 縮 さ れ た 音 声 デ ー タ を伸長する。伸長部418は、伸長された映像データ及 び音声データをバッファコントローラ414に伝送する。 バッファコントローラ414は、映像データ及び音声 データをバッファメモリ415に格納する。バッファコ ントローラ414は、バッファメモリ415に格納した 映像データ及び音声データのデータ蓄積量を記憶してお り、新たにバッファメモリ415に蓄積した映像データ 及び音声データのデータ量が所定値R′(R′は任意の 正整数)に達する毎に、その情報をカード制御部116 に送信する。その情報を入力したカード制御部116は、 ホスト装置460に割込信号(ホスト装置460に映像 データ及び音声データの読み出しを要求する割込信号) を送信する。ホスト装置160は、割込信号を入力する と、カード制御部116に映像データ及び音声データの 読み出し要求コマンドを送信する。バッファコントロー ラ414は、映像データ及び音声データの読み出し要求 コマンドに応じて、パッファメモリ415から映像デー タ及び音声データを読み出し、カード制御部116を通 じてホスト装置460に送信する。

ホスト制御部161は、通信部117から伝送される

映像データ及び音声データをデータ線 1 4 3 ~ 1 4 6 を通じて受信すると共に、データレート検出部 4 7 5 に割込信号(機能モジュールカード 4 1 0 が一定量 R'の映像データ及び音声データを受信したことを割込原因とする割込信号)の受信通知を送信し、サンプルレートコンバータ 1 6 5 に映像データ及び音声データを送信する。

データレート検出部475のカウンタ476は、機能 モ ジ ュ ー ル カ ー ド 4 1 0 が 受 信 す る 映 像 信 号 及 び 音 声 信 号(放送信号)のデータレートと、ホスト装置460が 出力する映像信号及び音声信号のデータレートとの差分 であるレート差情報を記憶する。データレート検出部4 7 5 は、ホスト制御部1 6 1 から割込信号の受信通知を 受信すると、レート差情報から1を減ずる。バッファコ ントローラ166から映像データ及び音声データの出力 通知を受信すると、レート差情報から1を減ずる。映像 データ及び音声データの出力データ量が所定値R′(R ' は 機 能 モ ジ ュ ー ル カ ー ド 4 1 0 が 映 像 デ ー タ 及 び 音 声 データの情報量を分周して割込信号を出力する分周比) に達する毎に、その出力情報をデータレート検出部17 5 に送信する。データレート検出部175は、バッファ コントローラ166からの出力情報を受信すると、レー ト差情報に1を加える。

レート差情報の初期値は0である。映像データ及び音声データの出力データ量の累計が、機能モジュールカード410が受信した映像データ及び音声データのデータ

33

量の累計より大きい場合、レート差情報は正の値となる。映像データ及び音声データの出力データ量の累計が、機能モジュールカード410が受信した映像データ及び音声データのデータ量の累計より小さい場合、レート差情報は負の値となる。データレート検出部475は、レート差情報をサンプルレートコンバータ165に送信する。

図5及び図6を用いて、本発明の実施の形態2のデジタル放送受信方法(ホスト装置の制御方法を含む)を説明する。図5及び図6は、本発明の実施の形態2のデジタル放送受信方法を示すフローチャートである。図5は、機能モジュールカード410が受信した映像信号及び音声信号(放送信号)がホスト装置460に伝送されるまでの処理方法を示すフローチャートである。

図 5 は、図 2 におけるステップ 2 2 6 、 2 2 7 をステップ 5 2 6 ~ 5 2 8 に置き換え、ステップ 2 3 2 、 2 3 3 、 2 0 7 をステップ 5 3 2 、 5 3 3 、 5 0 7 に置き換えたものである。それ以外のステップ (ステップ 2 0 1 ~ 2 0 6 、 2 2 1 ~ 2 2 5 、 2 2 8 ~ 2 3 1) については、図 5 と図 2 とは同一である。

ステップ 5 2 6 ~ 5 2 8 を説明する。ステップ 5 2 6 で伸長部 4 1 8 の映像デコーダ 4 1 9 は、MPEG2又はMPEG4等で圧縮された映像データを伸長し映像データを生成する。ステップ 5 2 6 で伸長部 4 1 8 の音声データを伸長し音声データを生成する。伸長部 4 1 8 声データを伸長し音声データを生成する。伸長部 4 1 8

は、伸長された映像データ及び音声データをバッコーキュントロラ414に送信する。バックをバッローモントロタ及び音声データをバッローチャントロタ及び音声データをバッコントロータ及び音声データが所定量 R 1 5 内の映像データ及び音声データががかった。 いまれた はいか できる (ステップ 5 2 8)。 バル 全日 といる できまする (ステップ 5 2 8)。 が所定量 R 1 に きは した かか の 映像 データ 及び音声 データ が が 定量 R 1 に 合は ステップ 2 2 8 に 進む。 以下、図 2 と 同様である。

図6は、ホスト装置460が機能モジュールカード410から送信された映像信号及び音声信号(放送信号)を処理する方法を示すフローチャートである。図6は、図3から映像音声圧縮データを伸張するステップ307

を削除したもので、それ以外のステップは同一である。

本発明の実施の形態2によれば、汎用の機能モジュールカードにデジタル放送受信機能を搭載し、従来のホスト装置に、データレート検出部475及びサンプルレートコンバータ165を追加するだけで、機能モジュールカードはデジタル放送信号を受信し、ホスト装置460は不連続(例えば映像又は音声のブラックアウト、フリーズ又はスキップ)が発生しないように再生することができる。

ホスト装置460は、実施の形態2の機能モジュールカード410のみならず、従来のデジタル放送受信機能を搭載していない機能モジュールカードを装着した場合でも、従来の機能モジュールカードの機能(例えばフラッシュメモリ119のデータ格納機能)を発揮させることができる。

実施の形態において、映像信号と音声信号の圧縮率は同一であった。映像信号の圧縮率と音声信号の圧縮率と引い、別個の値であっても良い。そのような場合、上音には、別個の値であっても良い、映像データの処理系とが別個独立に、出力するサンプル数を制御する。機能モジュールカードが受信する信号が、映像データのみであっても良く、音声データのみであっても良い。

実施の形態においては、映像データ及び音声データの 圧縮率は固定値Cであるとした。映像圧縮データ及び/

又は音声圧縮データが可変長圧縮されていた場合にも、実施の形態2と同一の構成で、同一の効果が得られる。

映像圧縮データ及び/又は音声圧縮データが可変長圧縮されている場合、実施の形態1の構成を例えば以下の様に変更することにより、実施の形態1と同様の効果が得られる。

映像音声圧縮データの圧縮率Cが固定値ではなく、且つ放送信号のデータストリームに例えば各フレームの圧縮率の情報が含まれる場合、ホスト制御部161は映像音声圧縮データと同時にその圧縮率の情報も機能モジュールカードから受信し、その圧縮率の情報をデータレート検出部175に送信すれば良い。

37

ンプ情報)とを比較し、レート差情報を増減する。サンプルレートコンバータ 1 6 5 は、レート差情報に応じて、一定量の映像データ及び/又は音声データをレート変換するサンプル数を変化させる。

時間情報とデータ量とを組み合わせて、機能モジュールカードの受信データとホスト装置の出力データとのレート差を検出しても良い。

ホスト装置160は、出力したデータ量に代えて、処理したデータ量(例えば伸長部が出力するデータのデータ量)を監視しても良い。ホスト装置内では、通常、データは一定のクロックで処理し出力される故、出力したデータ量と処理したデータ量とは一定の関係にある。どちらのデータ量を用いても同一の効果が得られる。

実施の形態では、ホスト装置は機能モジュールカードから割込信号を受信したときに、データ(映像音声圧縮データ又は映像データ及び音声データ)送信要求指令を機能モジュールカードに送信した。これに代え、ホスト装置が所定の時間毎に、機能モジュールカードが受信要求指令を機能モジュールカードに送信しても良い。

一般に、音声データに不連続が生じると、ユーザにとって極めて不快な音が発生し、映像データに不連続が生じる場合に比べて不快の程度は甚だしい。又、スピーカが破損する恐れもある。実施の形態1及び実施の形態2において、映像データ及び音声データをサンプルレート

38

コンバータ165でレート変換したが、音声データのみをサンプルレートコンバータ165に入力する構成としても良い。

上記の実施の形態は、ホスト装置と機能モジュールとで構成されたデジタル放送受信装置であった。しかい時間、本発明は外部装置(ICカード又は他の装置)に、時間軸上で連続する映像信号及び/又は音声信号を含むに応受け、データストリームの送信を要求し、その要求に応受に対り、できる任意の電子装置(ホスト装置又は他の装置)に適用することができる。

発明をある程度の詳細さをもって好適な形態について 説明したが、この好適形態の現開示内容は構成の細部に おいて変化してしかるべきものであり、各要素の組合せ や順序の変化は請求された発明の範囲及び思想を逸脱す ることなく実現し得るものである。

産業上の利用の可能性

本発明は、外部装置に映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を要求し、その要求に応じて送信されたデジタルデータストリームを受信して出力する電子装置及びその制御方法として有用である。

39

請求の範囲

1. 外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/ 又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を 要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデー タストリームを受信する通信部と、

受信した前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換するサンプルレートコンバータと、

レート変換され、連続信号に戻された前記映像信号及び/又は音声信号を出力する出力部と、

を有し、

前記サンプルレートコンバータは、電子装置が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号の時間情報及び/又はデータ量と、前記外部装置から送信された、前記外部装置が前記電子装置に送信可能にグロかたは音声信号の時間情報及び/又は音声信号を切りつりで所定量の前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換し出力するサンプル数を変化させることを特徴とする電子装置。

2. 前記外部装置は、前記外部装置が電子装置に送信可能になった前記データストリームのデータ量が一定量に達する毎に前記通信部に割込信号を送信し、

前記サンプルレートコンバータは、電子装置が処理し

た又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号のデータ量と、受信した前記割込信号の数とに基づいて、前記出力するサンプル数を変化させることを特徴とする請求項1に記載の電子装置。

- 3. 前記外部装置が外部から送出された前記デジタルデータストリームを受信する受信装置であり、前記電子装置が前記映像信号及び/又は音声信号の復号部又は表示部を有することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の電子装置。
- 4. 前記外部装置が I C カードであり、前記電子装置が前記 I C カードを装着したホスト装置であることを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載の電子装置。
- 5. 外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/ 又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を 要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデー タストリームを受信する通信ステップと、

受信した前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換するサンプルレート変換ステップと、・

レート変換され、連続信号に戻された前記映像信号及び/又は音声信号を出力する出力ステップと、

を有し、

前記サンプルレート変換ステップにおいて、電子装置

41

が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号の時間情報及び/又はデータ量と、前記外部装置がかい記憶に送信可能に送信された、前記外部装置が前記電子装置に送信可能になった前記データストリームの時間情報及び/又はデータ量と、に基づいて、一定のサンプリングクロック変換量の前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換と出力するサンプル数を変化させることを特徴とする電子装置の制御方法。

6. 前記外部装置は、前記外部装置が電子装置に送信可能になった前記データストリームのデータ量が一定量に達する毎に割込信号を送信し、

前記サンプルレート変換ステップにおいて、電子装置が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号のデータ量と、受信した前記割込信号の数とに基づいて、前記出力するサンプル数を変化させることを特徴とする請求項5に記載の電子装置の制御方法。

補正書の請求の範囲

[2005年2月25日(25.02.2005)国際事務局受理:出願当初の請求の範囲 1及び5は補正された;他の請求の範囲は変更なし。(5頁)]

1. (補正後) 外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデータストリームを受信する通信部と、

受信した前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換するサンプルレートコンバータと、

レート変換され、連続信号に戻された前記映像信号及び/又は音声信号を出力する出力部と、

を有し、

前記外部装置から前記映像信号及び/又は音声信号の同期.クロックが出力されない状態で、

前記サンプルレートコンバータは、当該電子装置が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号と、前記外部装置からになって、が前記外部装置が前記電子装置に送信可能にび/スは音声信号の時間情報及び/又は音声信号のサンプロートでが、一定のサンプロートでが、一定の前記映像信号及び/又は音声信号を特徴とする電子装置。

2. 前記外部装置は、前記外部装置が電子装置に送信可能になった前記データストリームのデータ量が一定量

補正された用紙(条約第19条)

に達する毎に前記通信部に割込信号を送信し、前記サンプルレートコンバータは、電子装置が処理し

た又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号のデータ量と、受信した前記割込信号の数とに基づいて、前記出力するサンプル数を変化させることを特徴とする請求項1に記載の電子装置。

- 3. 前記外部装置が外部から送出された前記デジタルデータストリームを受信する受信装置であり、前記電子装置が前記映像信号及び/又は音声信号の復号部又は表示部を有することを特徴とする請求項1又は請求項2に記載の電子装置。
- 4. 前記外部装置が I C カードであり、前記電子装置が前記 I C カードを装着したホスト装置であることを特徴とする請求項 1 又は請求項 2 に記載の電子装置。
- 5. (補正後) 外部装置に、時間軸上で連続する映像信号及び/又は音声信号を含むデジタルデータストリームの送信を要求し、その要求に応じて送信された前記デジタルデータストリームを受信する通信ステップと、

受信した前記映像信号及び/又は音声信号をレート変換するサンプルレート変換ステップと、

レート変換され、連続信号に戻された前記映像信号及び/又は音声信号を出力する出力ステップと、

を有し、

前記外部装置から前記映像信号及び/又は音声信号の

同期クロックが出力されない状態で、

前記サンプルレート変換ステップにおいて、当該電子装置

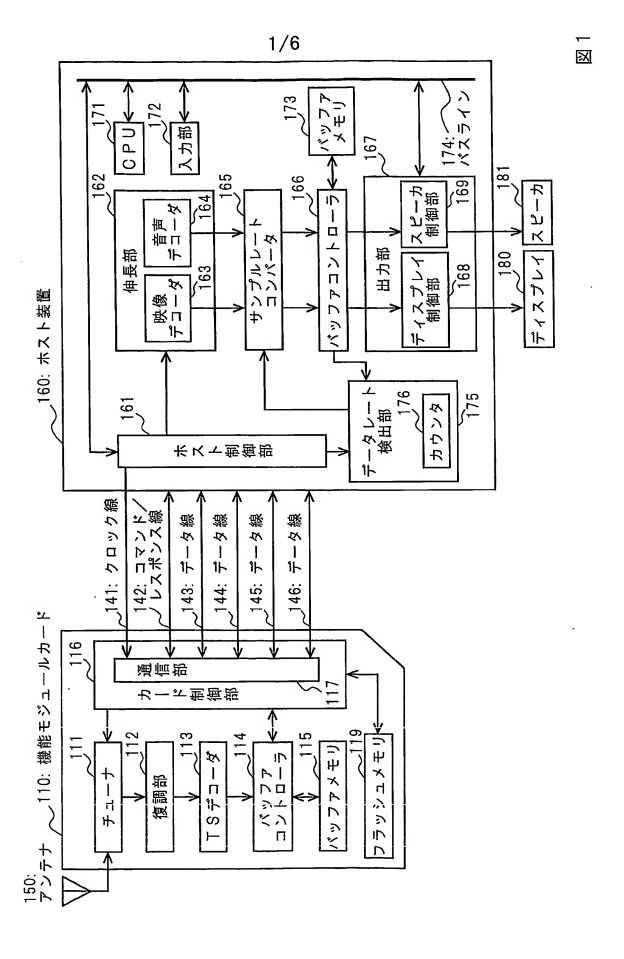
が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号の時間情報及び/又はデータ量と、前記外部装置可能は一名を選問した。前記外部装置が前記電子装置の時間情報及び/又はデータ量と、に基づいて、一定のサンプのクロックで所定量の前記映像信号及び/又は音声信号及び/ファクで所定量の前記映像信号及び/ファクを換し出力するサンプル数を変化させることを特徴とする電子装置の制御方法。

6. 前記外部装置は、前記外部装置が電子装置に送信可能になった前記データストリームのデータ量が一定量に達する毎に割込信号を送信し、

前記サンプルレート変換ステップにおいて、電子装置が処理した又は出力した前記映像信号及び/又は音声信号のデータ量と、受信した前記割込信号の数とに基づいて、前記出力するサンプル数を変化させることを特徴とする請求項5に記載の電子装置の制御方法。

P C T 1 9 条 (1) の規定に基づく説明書

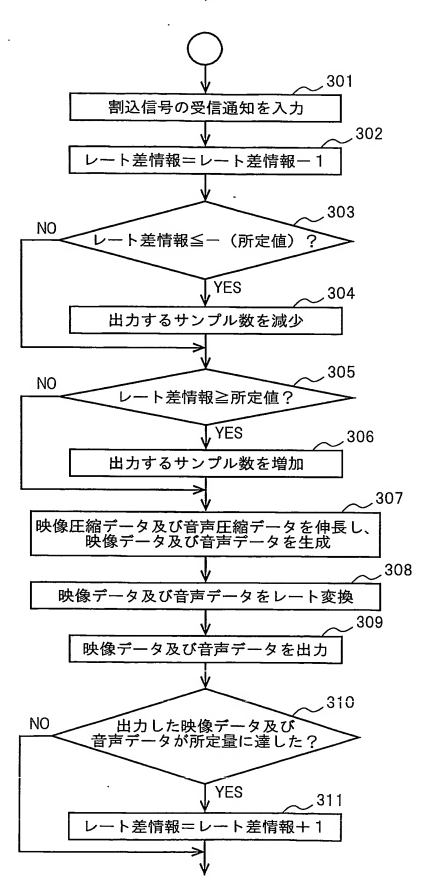
請求の範囲第1項及び第5項に「前記外部装置から前記映像信号及び/又は音声信号の同期クロックが出力されない状態で、」の文言を追加する補正を行った。 上記の補正は、明細書の記載に基くものである。

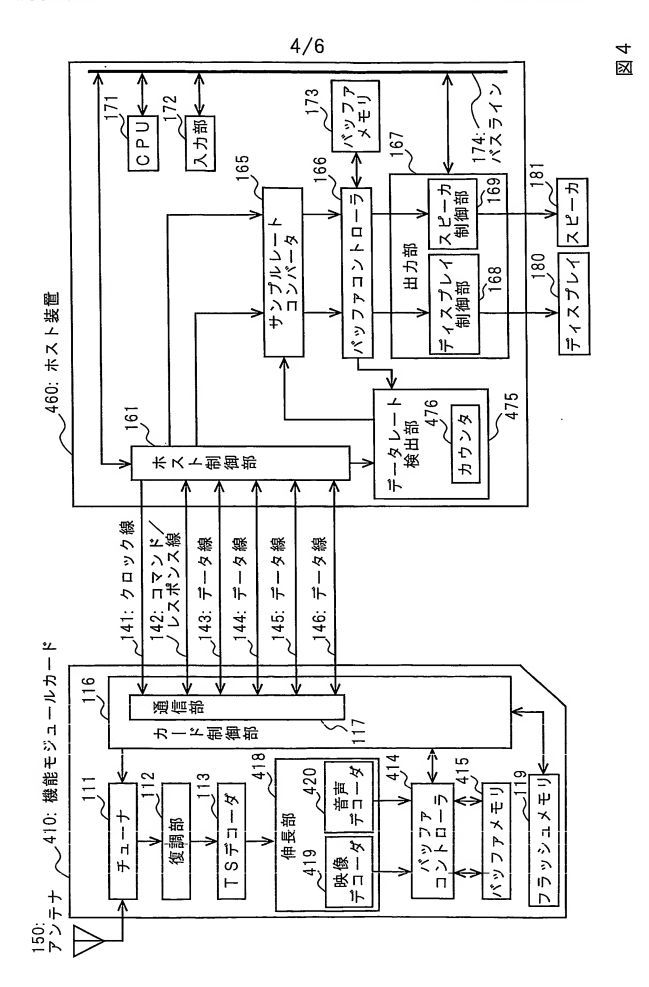


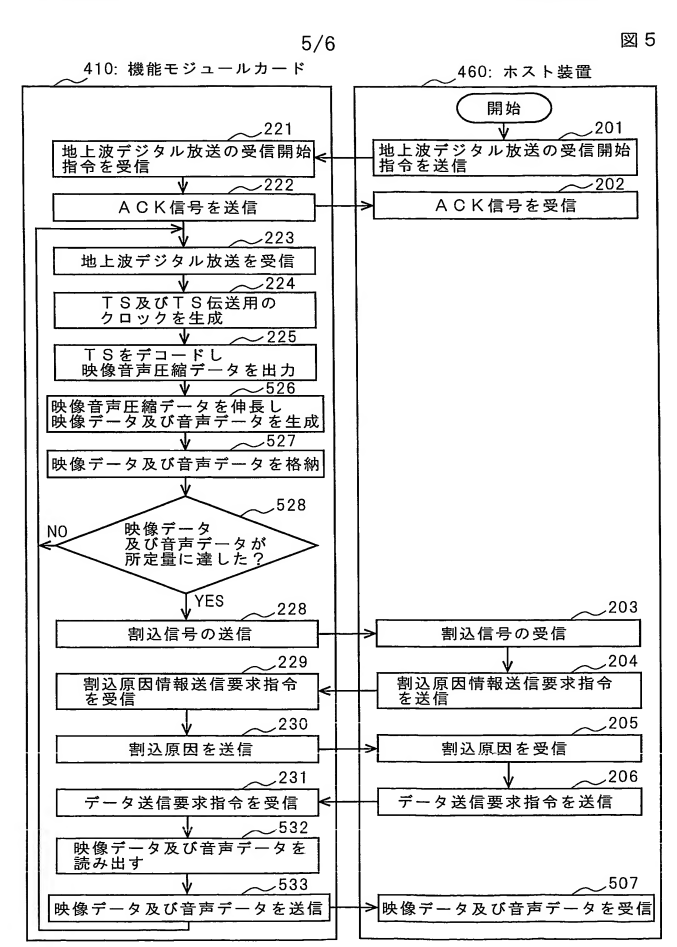
2/6 図 2 110: 機能モジュールカード 160: ホスト装置 開始 221ر 201ر 地上波デジタル放送の受信開始 地上波デジタル放送の受信開始 指令を受信 指令を送信 222 202 ACK信号を送信 ACK信号を受信 223ر 地上波デジタル放送を受信 224ر TS及びTS伝送用の クロックを生成 225 TSをデコードし 映像音声圧縮データを出力 ,226 映像音声圧縮データを格納 227ر NO 映像音声圧縮データが 所定量に達した? TYES 203 228 割込信号の送信 割込信号の受信 229 204 割込原因情報送信要求指令 割込原因情報送信要求指令 を受信 を送信 230 205 割込原因を送信 割込原因を受信 231 206 データ送信要求指令を受信 データ送信要求指令を送信 232 映像音声圧縮データを読み出す 233 207ر 映像音声圧縮データを送信 映像音声圧縮データを受信

3/6

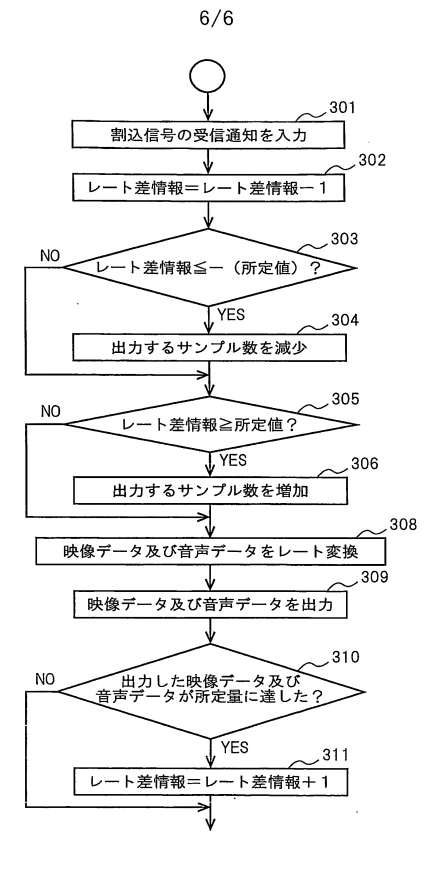
図3











INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014044

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl7 H04B1/16, H04N5/44

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ H04B1/16, H04N5/44

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2004 Kokai Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1971-2004 1996-2004

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Y	JP 9-247632 A (Sony Corp.), 19 September, 1997 (19.09.97), Par. Nos. [0027] to [0056]; Fig. 2 & EP 794669 A2 & US 5978036 A	1,3-5	
Y	JP 2000-115120 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 21 April, 2000 (21.04.00), Par. Nos. [0008] to [0052]; Figs. 1 to 4 & EP 991212 A2 & CN 1250277 A & US 6539065 B1	1,3-5	
A	JP 11-164227 A (NEC Corp.), 18 June, 1999 (18.06.99), Par. Nos. [0014] to [0030]; Fig. 1 (Family: none)	1,3-5	

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.		See patent family annex.
* "A"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	"T"	later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E"	earlier application or patent but published on or after the international filing-date	"X"	document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive
"L"	document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	"Y"	step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be
"O" "P"	document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"&"	considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family
	of the actual completion of the international search	Date	of mailing of the international search report
	22 December, 2004 (22.12.04)		11 January, 2005 (11.01.05)
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer	
Facsi	mile No.	Tele	phone No.
orm F	CT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/014044

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A A	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages JP 2001-44866 A (NEC Corp.), 16 February, 2001 (16.02.01), Par. Nos. [0014] to [0028]; Figs. 1 to 2 (Family: none)	Relevant to claim No. 1-6

OIT V.	
AWAIL	
A BILL	
COPY	

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP20	04/01404
	。 域する分野の分類(国際特許分類(IPC)) . Cl'H04B1/16 H04N5/44			
調査を行った最	Tった分野 長小限資料(国際特許分類(IPC)) . Cl'H04B1/16 H04N5/44			
.日本国 日本国 日本国	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 実用新案公報 1922-1996年 公開実用新案公報 1971-2004年 登録実用新案公報 1994-2004年 実用新案登録公報 1996-2004年			
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語	吾)	
C. 関連する 引用文献の カテゴリー* Y	JP 9-247632 A (ソニー 1997. 09. 19	一株式会社)	5箇所の表示	関連する 請求の範囲の番 1,3-5
Y	段落【0027】-【0056】, 第 & EP 794669 A2 & JP 2000-115120 A 2000.04.21 段落【0008】-【0052】, 第 & EP 991212 A2 & & US 6539065 B1	.US 5.978 (松下電器産業を 第1-4図	株式会社)	1, 3-5
区欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントフ	ァミリーに関する別	紙を参照。
もの 「E」国際出版 以後にな 「L」優先権 日若し、 文献(5 「O」口頭に。	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 質目前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) はる開示、使用、展示等に言及する文献 質目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「T」国際出願日記出願日記出願と矛盾での理解のため「X」特に関連のでの新規性又に「Y」特に関連ので上の文献との	公表された文献 大きされた文様 大きを表すると、 大きを表する。 大きをまをまなる。 大きをまる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる。 大きをなる	発明の原理又は理 当該文献のみで発 えられるもの 当該文献と他の1 自明である組合せ
国際調査を完	了した日 22.12.2004	国際調査報告の発達	11.1.2	2005
日本国	D名称及びあて先 国特許庁 (ISA/JP) 軍便番号100-8915 軍千代田区霞が関三丁目4番3号		限のある職員) 5木 進 3581-1101	5 J 8 6 2

CO
AVAILABLE
SECRETARY OF THE PARTY OF THE P
, , ,
Ĭ
COPY
-

	国際調査報告	国際出願番号 PCT/JP2004/014044			
C(続き).					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示		関連する 請求の範囲の番号		
· A	JP11-164227 A (日本電気株式会1999.06.18 段落【0014】-【0030】,第1図(プ	注社)	1, 3–5		
A	JP 2001-44866 A (日本電気株 2001.02.16 段落【0014】-【0028】,第1-2図		1-6		
	-				